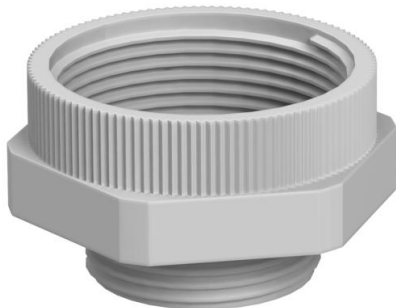


Ficha Técnica

Ampliación intermedia, rosca métrica



Referencia: 2031451



Extensión con rosca métrica interior y exterior para el montaje de prensaestopas de plástico en cajas. Clase de protección IP54 sin junta de conexión adicional. Clase de protección hasta IP68 posible con junta de conexión adicional, por ejemplo, junta tórica o junta plana de estanqueidad.



M

PA

Poliamida

Datos maestros

Referencia	2031451
Tipo	107 E M 16-20 PA
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M16-M20
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,38 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0176 kg CO2e / 1 Unidad

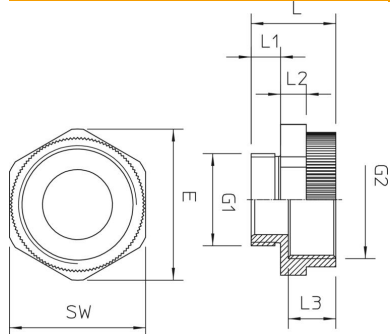
Ficha Técnica

Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2031451

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida D	11 mm
Medida E	26,5 mm
Medida G1 (mm)	16
Medida G2 (mm)	20
Medida L	20,5 mm
Medida L1	8 mm
Medida L2	5 mm
Medida L3	10,5 mm

Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	16
Medida de rosca métrica interior	20
Ancho de llave	24
Niquelado	no